

Produktdatablad

Spesifikasjoner



OptiLine 45 - Uttaksstav 1 side - Innspendt 2.7 - 3.1m - Anodisert

El-nummer:

1283962

ISM20100

EAN: 3606480029561

Produktdata

Serie	OptiLine
Produktnavn	OptiLine 45
Form	Ovalt
Installasjonssystem	Stav
Produkttype	Stav
Enhetens utseende	Tom
Type av installasjonsstav	En-sidet
pole / post overflate	Anodisert
pol fikse modus	Spenning montert
Justering	Kan justeres i høyden: 400 mm

Teknisk data

Tilleggsinformasjon	Justerbarhet av tak feste 400 mm
Frontåpning	45 mm
Mengde pakke 1 / enhet	Sett á 1
Høyde	2700...3100 mm
Dybde	89 mm
bredde	68 mm
Type lokk	1 lukket deksel cover 45 mm in Aluminium Anodisert
Nyttig tverrsnitt	442 mm ²
Føringsseksjoner	Et kammer

Miljø

Standarder	73/23/EEC 93/68/EEC EN 50085-1:2005 EN 60598-2-2 IEC 1084-2-4 NF C 68-102 SS 424 10 32
Driftstemperatur	-25...60 °C
IP-grad	IP30

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
--------------------	-----

Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	12,500 cm
Pakke 1 Bredde	16,300 cm
Pakke 1 Lengde	291,500 cm
Pakke 1 Vekt	7,496 kg
Enhetsstype pakke 2	PAL
Antall enheter i pakke 2	28
Pakke 2 Høyde	68,500 cm
Pakke 2 Bredde	120,000 cm
Pakke 2 Lengde	400,000 cm
Pakke 2 Vekt	230,000 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	SE
-------------------------	----

Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
----------------------------	----

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Use Better

Materialer og emballasje	
Emballasje med resirkulert papp	Nei
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	Ce89f989-36a8-4890-9b3e-79150ca1abc2
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene

Use Longer

Livstidsforlengelse	
Reparasjon	Nei

Use Again

Ompakking og reproduksjon	
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	Ja